# 06 LANKOFILL COQUE

# VOIRIE





# **LES «PLUS» PRODUIT**

- Remplissage de vides annulaires
- Mortier pompable et injectable sur de grandes
- Mortier autoplaçant à base de ciment PMES
- Mortier fluide sans ressuage ni ségrégation
- Résistances mécaniques élevées



# COULIS D'INJECTION, Remplissage de vides annulaires

### **PROPRIÉTÉS**

Poudre prête à mouiller, constituée de ciments PMES, d'adjuvants et de charges

# **DOMAINES D'APPLICATION**

- Remplissage des vides annulaires dans les systèmes de réhabilitation des réseaux d'assainissement type coque PEHD, PRV.
- Remplissage des vides dans les ouvrages en maconnerie

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Poudre grise à base de liants hydrauliques sans chlorure ni particule métallique
- Granulométrie : 0 1,25 mm
- Densité de la pâte : 2,1 à 21 % d'eau ■ Écoulement au cône de Marsh (Ø 12,5 mm) : TO = 16 s
- **■** Exsudation à 3 H < à 2 % (NF P 18-359)
- **D.P.U.**: 1 h ■ MVA pâte : 2,1

# Temps de prise à +20°C (1)

Début de prise	3 h 30
Fin de prise	4 h 30

### Résistances mécaniques (MPa) (2)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Échéances	24 h	7 jours	28 jours
Flexion	1,5	3	5,5
Compression	6	17	25

### **MODE D'EMPLOI**

• Le 706 LANKOFILL COQUE s'obtient en gâchant mécaniquement le produit avec 5 à 5,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg pendant 3 min.

### Mise en œuvre

## Ce produit peut être mis en œuvre

- avec une pompe d'injection,
- avec une machine à projeter à vis (réglage à l'eau : 8 à 10 bars), vitesse faible à movenne.
- avec des pots d'injection,
- par gravité.
- Sceller les canules d'injection avec 721 LANKOMORTAR PE ou 777 LANKOREP FIN RAPIDE.
- Évacuer l'eau d'hydratation éventuellement contenue dans les tuyaux.
- Graisser les tuyaux avec un coulis fluide.
- Prévoir des évents sécables, pour chasser
- Et suivre la progression du produit dans la zone à remplir.
- Vérifier l'étanchéité des zones à remplir sur les zones maçonnées, ainsi qu'aux jonctions des éléments de coques préfabriquées. Si nécessaire, rebouchage au 777 LANKOREP FIN RAPIDE. Arrivées d'eau colmatées au 224 LANKOPLUG.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

# Dosage / Rendement

-	
Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	5 à 5,5 litres
Volume en place	14 litres

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Température limite d'utilisation : +5°C à +35°C.
- Ne pas utiliser dans le cadre de régénération de matériaux fins : sable...
- Ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

(1) Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif à 21 % d'eau. (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm conservées à +20 °C et 90% d'humidité.

# CONSOMMATION

■ 1 sac de 25 kg donne un volume en place de 14

# CONDITIONNEMENT

■ Sac de 25 kg.

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

# **GARANTIE**

R.P. fabricant.

### **DOCUMENT DE RÉFÉRENCE**

■ NF P 15-301 liants hydrauliques PMES.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation Technique 2015 - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com

